

Guía de Contenido Mínimo para la Elaboración de Atlas Estatales y Municipales de Peligros y Riesgos

- Anexo 1 Cenapred, (2013), "Formato de captura de datos para el inventario nacional de deslizamientos". Centro Nacional de Prevención de Desastres. 1 p. (pdf, excel).
- Domínguez L., Castañeda A., (2013), "Inventario Nacional de Inestabilidad de Laderas. Formato con macros para la captura y ordenamiento de información georeferenciada". Manual del usuario. Cenapred. 14 p. (pdf).
- Anexo 2 González A., Domínguez L., y Castañeda A., (2015), "Generación de insumos para el atlas nacional de riesgos: Mapa Nacional de Susceptibilidad por Inestabilidad de Laderas", Cenapred, 73 p. (word).
- Anexo 3 Mendoza M.J., Domínguez L., (2002), "Primer caso documentado de licuación en el altiplano central de México", Memorias XXI Reunión Nacional de Mecánica de Suelos, SMMS, Santiago de Querétaro, Qro, Vol. 1, 10 p. (pdf).
- Anexo 4 Flores H. L., (2001), "Métodos alternos para la estimación del efecto de sitio mediante el uso de arreglos de microtemores", Tesis de licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, División de Ciencias de la Tierra, 79 p. (pdf).
- Anexo 5 Flores L., et al., (2006), "Guía básica para la elaboración de Atlas Estatales y Municipales de peligros y riesgos, Evaluación de la vulnerabilidad física y social", Cenapred, 155 p. (pdf)
- Anexo 6 Cenapred, (2006), "Guía básica para la elaboración de Atlas Estatales y Municipales de peligros y riesgos, Fenómenos Geológicos", 275 p. (pdf).
- Anexo 7 Rojas E. et al., (2002), "Predicción de las zonas de agrietamiento debido a la extracción de agua", Memorias XXI Reunión Nacional de Mecánica de Suelos, SMMS, Santiago de Querétaro, Qro, Vol. 1, pp 173-181 (pdf).
- Zermeno M. E., et al., (2005), "Influencia de la extracción del agua en la subsidencia y el agrietamiento", Investigación y ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Tomo 32.
- Pacheco M. J., (2007), "Modelo de subsidencia del valle de Querétaro y predicción de agrietamientos superficiales", Tesis de doctorado, México, Centro de Goeciencias, UNAM, campus Juriquilla, Querétaro.
- Anexo 8 Eslava H. et al. (2008), "Implementación de la metodología para la elaboración de mapas de riesgo por inundaciones costeras por marea de tormenta: Caso Isla Arena, municipio de Calkiní, Campeche", Libro (s.l.), CENAPRED, ISBN: 978-607-7558-15-6.
- Fuentes O. A. et al., (2006), "Elaboración de mapas de riesgo por inundaciones costeras por marea de tormenta", Sección de libro, Guía básica para la elaboración de atlas

estatales y municipales de peligros y riesgos. Fenómenos hidrometeorológicos, (s.l.), CENAPRED, Primera edición, ISBN: 970-628-905-4.

- Anexo 9 Cenapred, (2006), Guía básica para la elaboración de Atlas Estatales y Municipales de peligros y riesgos, Fenómenos Hidrometeorológicos ”
- Anexo 10 CONAGUA, (2014), “Lineamientos para la elaboración de mapas de peligro por inundación”, Subdirección General Técnica, Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos (GASIR), 30 p. (pdf).
- Anexo 11 Ordaz et al., (2013), “Vulnerabilidad y riesgo por inundaciones”, Colegio de Ingenieros Civiles A. C., Instituto de Ingeniería UNAM, Carso Infraestructura y Construcción, 7 p. (pdf).
- Anexo 12 Fuentes O. A., et al., (2012), “Obtención de hietogramas correspondientes a diferentes periodos de retorno”, Memorias de XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica, San José, Costa Rica, 10 p. (pdf).
- Anexo 13 CONAGUA, (2012), “Asistencia técnica y capacitación para el mejoramiento de capacidades y el desarrollo e implementación de herramientas en materia de pronóstico hidrológico en México: Modelo de pronóstico en el Río Grijalva 2012” Informe OMN/Premia No. 05/2012, 20 p. (pdf).
- Anexo 14 Escalante C. y Reyes L., (2005), “Análisis de sequías”, Libro, Facultad de Ingeniería, UNAM.
- Anexo 15 Cenapred, (2014), “Peligro por ondas gélidas o de frío”, Informe interno, Cenapred, 7 p. (word).
- Anexo 16 Cenapred, (2014), “Funciones de vulnerabilidad por ondas gélidas”, Informe interno, Cenapred, 3 p. (word).
- Anexo 17 Herrera J. L., (2012), “Análisis de las olas de calor en la República Mexicana”, Tesis doctoral, Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, Distrito Federal.
- Matías L. G., (2014), “Actualización del índice de riesgo por ondas de calor en México”, Informe interno, Cenapred. (word).
- Anexo 18 Actividades Peligrosas Considerando Disposiciones Federales (SEMARNAT, 1990, 1992).
- Anexo 19 CENAPRED (2014), Subdirección de Riesgos Químicos, “Metodología para la Generación de Escenarios por Riesgos Químicos”.
- Anexo 20 CENAPRED (2014), Subdirección de Riesgos Químicos, “Procedimiento para la elaboración de mapas de peligro en el transporte terrestre de materiales peligrosos”.

- Anexo 21 CENAPRED (2014), Subdirección de Riesgos Químicos, “Procedimiento para la elaboración de mapas de peligro para el transporte de materiales peligrosos por ductos”.
- Anexo 22 CENAPRED (2006), “Estimación Simplificada de la Amenaza por Incendios Forestales”.
- Anexo 23 CENAPRED (2014), “Estudios necesarios para determinar el peligro en sitios contaminados:”
- Anexo 24 bibliografías riesgo de maremotos en la ciudad de lázaro cárdenas, Michoacán. Medidas de prevención